PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-250193

(43)Date of publication of application: 17.09.1999

(51)Int.Cl.

G06K 17/00

GO6F 19/00

G07G 1/12

(21)Application number: 10-052133

(71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

04.03,1998

(72)Inventor: KAMIMURA AKITOSHI

(54) IC CARD AND ITS TRANSACTION PROCESSING METHOD

(57)Abstract:

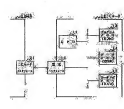
illegal use of an IC card and the illegal drawing of electronic money by setting a flag without fail before unlocking, releasing the flag after satting locking and setting locking in a case when the flag is previously set.

SOLUTION: The IC card 10 compares a password sent from a customer and a password previously registered in a data memory 14 and when the passwords are

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the

password previously registered in a data memory 14 and when the passwords are coincident with each other, the flag setting means of CPU 11 sets the flag 1 in the memory 14 by setting or clearing. Continually, the IC card 10 unlocks the locking by the unlocking

means of CPU 11. Then, after unlocking, the IC card 10 executes prescribed processing by the processing means of CPU 11. Continually, after setting locking by the locking setting means of CPU 11, the IC card 10 releases the flag 1 by clearing or



setting by the flag releasing means of CPU 11.

[Claim(s)]

[Claim 1]An IC card comprising:

- (a) A flag setting means which sets up a flag formed in an inside when a command is sent from a terminal.
- (b) A lock release means of which a lock is canceled where said flag is set up.
- (c) A processing means to perform predetermined processing where said lock is canceled.

 (d) the 1st lock setting out means that sets up a lock after said processing is completed, and (e) a flag release means of which said flag is canceled after said lock is set up, and
- (f) -- the 2nd lock setting out means that sets up a lock when a flag is set up beforehand.

[Claim 2]The IC card according to claim 1 to which release of a lock by said lock release means, predetermined processing by said processing means, and setting out of a lock by said 1st lock setting out means are exclusively performed in a series of operations based on one command from said terminal.

[Claim 3]The IC card according to claim 1 which performs said processing when conditions which can be operated that said processing means was set up beforehand are fulfilled.

[Claim 4](a) When a command is sent to an IC card from a terminal, a flag formed in an inside of an IC card is set up, (b) Where it canceled a lock of an IC card where a flag is set up, and the (c) lock is canceled, perform predetermined processing, (d) while canceling said flag after it sets up a lock of an IC card after processing was completed, and (e) this lock is set up " (f) " a processing of transactions method of an IC card characterized by setting a lock as an IC card when said flag is set up beforehand.

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to an IC card and the processing of transactions method for the same.

[0002]

[Description of the Prior ArtlConventionally, the IC card with which electronic money was filled up (****) is used by the prepaid system or a postpaid method at a store etc. In that case, for example, a customer or a salesclerk inserts an IC card in insertion and the drawer mouth of the terminal for electronic money installed in the store, and if a salesclerk operates said terminal and inputs amount of payment, amount of payment

will be displayed on the indicator of a terminal.

[0003]And if a salesclerk asks a customer for the check of amount of payment and a customer presses for example, the "YES" key, between a terminal and an IC card, the payment processing as processing of transactions is started, and the electronic money of the part equivalent to amount of payment will be pulled out from an IC card, and will be received by the terminal. Then, if it is displayed on said indicator that payment processing was completed, a customer or a salesclerk will draw out an IC card from insertion and the drawer mouth of a terminal.

[0004]Next, the payment processing of said IC card is explained. Drawing 2 is a flow chart which shows the payment processing method of the conventional IC card. First, if a terminal sends a command to an IC card and asks the locked position of an IC card, this IC card will answer a terminal in a locked position. At this time, a terminal judges whether the lock is set up in the IC card based on the response from said IC card.

[0005]By the way, electronic money cannot be pulled out when the lock is set up in the IC card. Then, said terminal displays on an indicator that the lock is set up, and urges it to a customer that the password for canceling a lock is inputted. On the other hand, if a customer inputs a password, a terminal will send a password to an IC card and will require it as canceling a lock.

[0006]Then, if an IC card compares the sent password with the password beforehand registered into the data memory to build in and both its passwords correspond, it will cancel a lock. Next, a terminal sends the amount of a drawer to an IC card, and requires the cash drawer of the electronic money in an IC card. And an IC card pulls out the demanded electronic money and pays a terminal. Thus, if electronic money is pulled out from an IC card, a terminal will be required as setting a lock as an IC card, and this IC card will set up a lock according to the demand from a terminal.

[0007]When the lock is not set up in the IC card, a terminal sends the amount of a drawer to an IC card, and requires the cash drawer of the electronic money in an IC card. And an IC card pulls out the demanded electronic money and pays a terminal. Next. a flow chart is explained.

Step S1 A terminal asks the locked position of an IC card.

Step S2 IC card answers a terminal in a locked position.

Step S3 A terminal judges whether the lock is set up in the IC card. When the lock is set up and the lock is not set as step S4, it progresses to Step S8.

Step S4 A password is inputted.

Step S5 A terminal is required as canceling a lock of an IC card.

Step S6 IC card judges whether the sent password and the password beforehand

registered into data memory are in agreement. When a password is in agreement, it progresses to Step S7, and processing is ended when not in agreement.

Step S7 IC card cancels a lock.

Step S8 A terminal requires the cash drawer of the electronic money in an IC card.

A step S9 IC card pulls out the demanded electronic money.

Step S10 A terminal is required as setting a lock as an IC card.

Step S11 IC card sets up a lock.

[8000]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]However, in said conventional IC card, if an IC card is unjustly used when an IC card is wrested, where a lock is canceled during payment processing, electronic money will be pulled out unjustly. The problem of said conventional IC card is solved, an IC card is not used unjustly, and this invention aims to let electronic money provide an IC card which is not pulled out unjustly and the processing of transactions method for the same.

[6000]

[Means for Solving the Problem]Therefore, in an IC card of this invention, A flag setting means which sets up a flag formed in an inside when a command is sent from a terminal, A lock release means of which a lock is canceled where said flag is set up, A processing means to perform predetermined processing where said lock is canceled, and the 1st lock setting out means that sets up a lock after said processing is completed, It has a flag release means of which said flag is canceled after said lock is set up, and the 2nd lock setting out means that sets up a lock when a flag is set up beforehand.

[0010]In a processing of transactions method of an IC card of this invention, When a command is sent to an IC card from a terminal, a flag formed in an inside of an IC card is set up, Where it canceled a lock of an IC card where a flag is set up, and a lock is canceled, predetermined processing is performed, after processing is completed, a lock of an IC card is set up, and said flag is canceled after this lock is set up.

[0011]And when said flag is set up beforehand, a lock is set as an IC card.

[Embodiment of the Invention] Hereafter, it explains in detail, referring to drawings for an embodiment of the invention. Drawing 3 is a block diagram showing the processing of transactions device of the IC card in a 1st embodiment of this invention. CPU by which 10 performs an IC card and 11 controls this IC card 10 in a figure, The terminal interface in which 12 performs an interface with the terminal 20, the program ememory (ROM) in which 13 stores a control program, A working memory (RAM) for the data memory (E2PROM) of the data fixity in which, as for 14, data is stored, and 15 to operate said IC card 10, and 21 are IC card interfaces which perform an interface with said IC card 10. A processing of transactions device is constituted by IC card 10 and the terminal 20.

[0013] Next, the payment processing as processing of transactions of said IC card 10 is explained. Drawing 1 is a flow chart which shows the payment processing method of the IC card in a 1st embodiment of this invention. First, the terminal 20 (drawing 3) is performed to the indicator which does not have a predetermined display illustrated, and is urged to a customer that the password for canceling a lock is inputted. On the other hand, if a customer inputs a password, the terminal 20 sends a password to IC card 10, will send the amount of a drawer to IC card 10, and will require the cash drawer of the electronic money in IC card 10, and setting out of a lock while requiring that one predetermined command should cancel a lock.

[0014]Then, if IC card 10 compares the sent password with the password beforehand registered into said data memory 14 and both its passwords correspond, it will be set up by setting or clearing the flag 1 in the data memory 14 by the flag setting means by which CPU11 is not illustrated. In this embodiment, said flag setting means sets the flag 1. Then, said IC card 10 cancels a lock by the lock release means by which CPU11 is not illustrated.

[0015]When both passwords are not in agreement, IC card 10 refuses said each demand, and ends payment processing. And IC card 10 performs predetermined processing by a processing means by which CPU11 is not illustrated, after canceling a lock. In this embodiment, said processing means pulls out the demanded electronic money. Then, after IC card 10 sets up a lock by 1st lock setting out means by which CPU11 is not illustrated, the flag release means by which CPU11 is not illustrated cancels it by clearing or setting said flag 1. In this embodiment, said flag release means clears said flag 1.

[0016] Next, a flow chart is explained.

Step S21 A password is inputted.

Step S22 The terminal 20 sends a password to IC card 10, and requires release of a lock, the cash drawer of electronic money, and setting out of a lock.

Step S23 IC card 10 judges whether the sent password and the password beforehand registered into the data memory 14 are in agreement. When a password is in agreement, it progresses to Step S24, and processing is ended when not in agreement.

Step S24 The flag 1 is set.

Step S25 IC card 10 cancels a lock.

Step S26 IC card 10 pulls out the demanded electronic money.

Step S27 IC card 10 sets up a lock.

Step S28 The flag 1 is cleared.

[0017]Next, the initializing operation of IC card 10 is explained. Drawing 4 is a flow chart which shows the initializing operation of the IC card in a 1st embodiment of this invention. First, IC card 10 (drawing 3) checks the flag 1 in the data memory 14, and judges whether the flag 1 is set. And when said flag 1 is cleared as for IC card 10, When initializing operation is then continued and the flag 1 is set, after setting up a lock by 2nd lock setting out means by which CPU11 is not illustrated, said flag 1 is cleared and initializing operation is continued as it is.

[0018] Next, a flow chart is explained.

Step S31 It is judged whether the flag 1 is set. When the flag 1 is set and the flag 1 is cleared by Step S32, it progresses to Step S34.

Step S32 A lock is set up.

Step S33 The flag 1 is cleared.

Step S34 Initializing operation is continued.

[0019]Thus, in this embodiment, one command is only sent to IC card 10, and IC card 10, Since a series of operations which comprise release of a lock, the cash drawer of electronic money, and setting out of a lock are performed exclusively, it becomes difficult to send other commands to the meantime at IC card 10. Therefore, it is lost that IC card 10 is unjustly used where a lock is canceled, and electronic money is not pulled out unjustly.

[0020]While the flag 1 is cleared after the flag 1 is certainly set and a lock is set up in IC card 10 before canceling a lock, Since a lock is set up when IC card 10 checks the flag 1 and the flag 1 is set at the time of initializing operation, Since the flag 1 is set even if it is going to use an IC card unjustly when IC card 10 is wrested, where a lock is canceled during payment processing, at the time of initializing operation, IC card 10 will set up a lock itself. Therefore, IC card 10 is not used unjustly and electronic money is not pulled out unjustly.

[0021]Although a series of operations which comprise release of a lock, the cash drawer of electronic money, and setting out of a lock are exclusively performed in this embodiment based on one command, Each operation of release of a lock, the cash drawer of electronic money, and setting out of a lock can also be performed based on a separate command. When IC card 10 checks the flag 1 at the time of initializing operation and this flag 1 is set, set up a lock, but. A lock can also be set up, when a command is sent from the terminal 20, said flag 1 is checked and this flag 1 is set, before executing a command.

[0022]Next, a 2nd embodiment of this invention is described. About what has the same structure as a 1st embodiment, the explanation is omitted by giving the same numerals. The 1st flow chart and drawing 6 in which the payment processing method of an IC card [in / in drawing 5 / a 2nd embodiment of this invention] is shown are the 2nd flow chart that shows the payment processing method of the IC card in a 2nd embodiment of this invention.

[0023]First, the terminal 20 (drawing 3) is performed to the indicator which does not have a predetermined display illustrated, and is urged to a customer that the password for canceling a lock is inputted. On the other hand, if a customer inputs a password, the terminal 20 will send a password to IC card 10, and will require it as a predetermined command canceling a lock. At this time, for example the maximum of the number of times of a drawer is set up at once, it sets the maximum of the amount of a private account as this amount of a drawer, and the terminal 20 sends it to IC card 10. The conditions which can be operated are constituted by each maximum of said number of times of a drawer, and the amount of a private account in this embodiment.

[0024]By next, the flag setting means for which CPU11 will not be illustrated if IC card 10 compares the sent password with the password beforehand registered into said data memory 14 and both its passwords correspond. While setting up by setting or clearing the flag 2 in the data memory 14, the lock release means which sets each maximum of the number of times of a drawer and the amount of a private account sent from the terminal 20 as the data memory 14 then by which CPU11 is not illustrated cancels a lock. In this embodiment, said flag setting means sets the flag 2.

[0025]When both passwords are not in agreement, IC card 10 refuses the demand of a purport which cancels a lock, and ends payment processing. Next, the terminal 20 sends the amount of a drawer to IC card 10, and requires the cash drawer of the electronic money in IC card 10. On the other hand, IC card 10 judges whether each maximum of said number of times of a drawer and the amount of a private account is checked, and said conditions which can be operated are fulfilled, when the flag 2 is checked and the flag 2 is set. And when said conditions which can be operated are fulfilled, the maximum of the number of times of a drawer is larger than zero, When the amount of a private account is below the maximum, after updating each maximum of the number of times of a drawer, and the amount of a private account, and only 1 subtracting the maximum of the number of times of a drawer and subtracting the maximum of the amount of a private account, a processing means by which CPU11 is not illustrated performs predetermined processing. In this embodiment, said processing means pulls out the demanded electronic money.

[0026]And when said flag 2 is cleared, the demanded electronic money is pulled out. A drawer error is answered when said conditions which can be operated are not fulfilled (i.e., when the number of times of a drawer is 0 and the amount of a private account is larger than the maximum). And if electronic money can be normally pulled out from IC card 10, the terminal 20 will be required as setting a lock as IC card 10. Then, after IC card 10 sets up a lock by 1st lock setting out means by which CPU11 is not illustrated, the flag release means by which CPU11 is not illustrated cancels it by clearing or setting said flag 2. In this embodiment, said flag release means clears said flag 2.

[0027] Next, a flow chart is explained.

Step S41 A password is inputted.

Step S42 The terminal 20 is required as canceling a lock of IC card 10.

Step S43 IC card 10 judges whether the sent password and the password beforehand registered into the data memory 14 are in agreement. When a password is in agreement, it progresses to Step S44, and processing is ended when not in agreement.

Step S44 The flag 2 is set and the maximum of the number of times of a drawer and the amount of a private account is set up.

Step S45 IC card 10 cancels a lock.

Step S46 The terminal 20 is required as pulling out electronic money of IC card 10.

Step S47 IC card 10 checks the flag 2, and it is judged whether the flag 2 is set. When the flag 2 is set and the flag 2 is not set to Step S48, it progresses to Step S50.

Step S48 IC card 10 has the maximum of the number of times of a drawer larger than zero, and it is judged whether the amount of a private account is below the maximum. The maximum of the number of times of a drawer is larger than zero, and when the amount of a private account is below the maximum, and that is not right to Step S49, it progresses to it at Step S51.

The maximum of the number of times of a drawer and the amount of a private account is updated, only I subtracts the maximum of the number of times of a drawer, and step S49 IC card 10 subtracts the maximum of the amount of a private account by this amount of a private account.

Step S50 IC card 10 pulls out the demanded electronic money.

Step S51 A drawer error is answered.

Step S52 The terminal 20 is required as setting a lock as IC card 10.

Step S53 IC card 10 sets up a lock.

Step S54 The flag 2 is cleared.

[0028] Thus, in this embodiment, in IC card 10, while the maximum of the number of times of a drawer and the amount of a private account is set up before canceling a lock, the maximum is updated in connection with the cash drawer of electronic money. Therefore, where a lock is canceled during payment processing, when IC card 10 is wrested, even if it is going to use an IC card unjustly, Since the demand of the cash drawer of electronic money will be refused if the amount of a private account consists [whether the number of times of a drawer is set to 0, and] of the maximums, IC card 10 is not used unjustly and electronic money is not pulled out unjustly.

[0029]Will set up the maximum of the number of times of a drawer at once, and IC card 10 will set the maximum of the amount of a private account as this amount of a drawer, if release of a lock is required, but. Another command is generated in the terminal 20 and the original of the maximum of the arbitrary number of times of a drawer and the maximum of the amount of a private account can also be sent to IC card 10 by this command. In that case, when the original of said maximum is stored in the data memory 14 and a lock is canceled, IC card 10 can copy the original of the maximum stored in the data memory 14 to the field for a check, and can also use the original of the copied maximum.

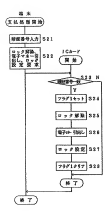
[0030]In said each embodiment, although the IC card with which electronic money was filled up is explained, it is also applicable to other IC cards. This invention is not limited to said embodiment, and it is possible to make it change variously based on the meaning of this invention, and it does not eliminate them from the range of this invention.

[0031]

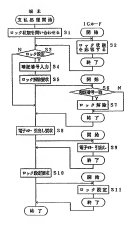
Effect of the Invention]In [according to / as explained to details above / this invention] an IC card, The flag setting means which sets up the flag formed in the inside when a command is sent from a terminal, The lock release means of which a lock is canceled where said flag is set up, A processing means to perform predetermined processing where said lock is canceled, and the 1st lock setting out means that sets up a lock after said processing is completed, It has a flag release means of which said flag is canceled after said lock is set up, and the 2nd lock setting out means that sets up a lock when the flag is set up beforehand.

[0032]In this case, in an IC card, when a flag is certainly set up, and the flag is beforehand set up while a flag is canceled after a lock is set up before canceling a lock, a lock is set up. Therefore, since the flag is set even if it is going to use an IC card unjustly when an IC card is wrested, where a lock is canceled during processing, an IC card will set up a lock itself. Therefore, an IC card is not used unjustly and electronic money is not pulled out unjustly.

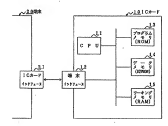
[Drawing 1]



[Drawing 2]



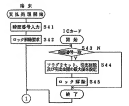
[Drawing 3]



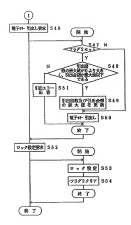
[Drawing 4]



[Drawing 5]



[Drawing 6]



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特:期平11-250193

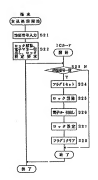
(43)公開日 平成11年(1999) 9月17日

(51) Int.Cl. ⁶	鐵洲記号	FΙ	
G06K 17/00		G06K 17/00	В
			L
		\$	
G06F 19/00		G 0 7 G 1/12 3 2 1 P	
G07G 1/12	3 2 1	C06F 15/30 3 5 0 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)	
(21)出顯番号	特額平10-52133	(71)出版人 000000295	
	4 . " · ·	神電気工業株式会社	
(22) 肖麟日	平成10年(1998) 3月4日	東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 (72)発明者 上村 明利	
		東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気 工業株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 川	合 誠 (外1名)
		1	
		1	

(54) [発明の名称] I Cカード及びその取引処理方法

(57)【要約】

「課題」I Cカードが下圧に使用されることがなく、電 デマキーが不圧に得出されることがないようにより に形成されたフライを設定するフラク変と手段と、フラ が設定された方ができまった。 のが設定されたが底でロックを開除するロック解除手段 と、ロックが解除された状態で所定の処理を行う処理子 が設定されたが底でロックを設定する第1のロック設定手段と、エラーの のでは、加速が解す、日本のでは、ロックが設定された。 では、ロックが関定された彼に前記フラグを解除するフラグ解除手段と、 を持ち、ロックが設定された彼に前記フラグを解除するアラグ解除手段と、 を持ち、ロックを設定する第2のロック設定手段 とを有する。ロックを設定する第2のロック設定手段 とを有する。ロックを設定する第2のロック設定手段 とを有する。ロックを設定する第2のロック設定手段 とを有する。ロックを設定する第2のロック設定手段 とを有する。ロックを設定する第2のロック設定手段 とを有する。ロックを設定すれた。こっかが設定されるとと もに、あらかじめフラグが設定されている場合に、ロックが設定されるとと



【特許請求の範囲】

【請款項1】 (a)端末からコマンドが送られたとき に、内緒に形成されてカラを急吹するララが設定さもフラグを設定するララが設定されてが するロック解除手段と、(c) 前配ロックが解除された 状態で所定の処理を行う処理手役と、(d) 前記処理が 終了した後にロックを設定する第1のロック設定手段 と、(e)前配ロックが設定された後に前記フラグを解 除するフラグ解除手段と、(f)あらかじめフラグが設 定されている場合に、ロックを設定する第2のロック設 定ぎれている場合に、ロックを設定する第2のロック設 定手段とですることを特能とする10カード。

【請求項2】 前記端末からの一つのコマンドに基づいて、前記ロック解除手段によるロックの解除。 前記処理 手段による所定の処理。 及び前記第1のロック設定手段 によるロックの設定が、一連の動作で排他的に行われる 請求項1に記載の1Cカード。

【請求項3】 前記処理手段は、あらかじめ設定された 動作可能条件が満たされたときに前記処理を行う請求項 1に記載のICカード。

「鑑軟項4」 (a) 端末から1Cカードにコマンドが 送られたときに、1Cカードの内部に形成されたフラグ を設定し、(b) フラグや設定された状態で1Cカード のロックを解除し、(c) ロックが解除された状態で所 定の規理を行い、(d) 契則が終了した後に1Cカード のロックを設定し、(e) 試ロックが設定された核に前 記フラグを解除するとともに、(f) あらか比が記記フ ラグが設定されている場合に、1Cカードにロックを設 定することを特徴とする1Cカードの数引処理方法、 「毎期の経路が即引

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ICカード及びその取引処理方法に関するものである。

[0002]

100021 (民株の技術) 従来、電子マネーが完填 (てん) された I Cカードは、商店等においてプリペイド方式又はオス トペイド方式で使用されるようになっている。その場 る、例えば、商店に設置された電子マネー用の電米の挿 入・引出口に職客又は店員がI Cカードを差し込み、店 員が削む地末を操作して支払額を入力すると、幅本の表 示稿に支払額を表示されるようになっている。

【0003】そして、店員が開客に対して支払側の確認 を次め、顧客が例えば、「YES」キーを押すと、端末 と I C カードとの間において取別処理としての支払処理 が開始され、支丸額に相当する分の第下マネーが I C カ ードから引き出され、端末に入金される。続いて、前記 表示部に支払処理が終了したことが要示されると、 顕客 又は店員は I C カードを権来の挿入・引出口から引き抜

【0004】次に、前記ICカードの支払処理について 説明する。図2は従来のICカードの支払処理方法を示 すフローチャートである。まず、端末が「Cカードにコ マンドを送り、「Cカードのロック状態を問い合わせる と、該「Cカードはロック状態を解れた路等する。 とき、端末は前記「Cカードからの応答に基づいて、「 Cカードにおいてロックが設定されているかどうかを判 断する。

【0005】ところで、【Cカードにおいてロックが設定されている場合、電子マネーを引き出すことはできない。そこで、前記場末は、ロックが設定されている旨を表示版に表示し、観客はロックを解除ったための報応等を入力するより後ず。これに対して顕常が暗途等等を入力すると、婚末は、【Cカードに暗証番号を送り、ロックを解除するよう要求する。

【〇〇〇61 誌いて、「Cかードは、送られた郷証番号と内蔵するデータメモリにあらかじめ登録された哨証番号をと独立し、同噂証番号が一致すると、ロックを解除する、次に、端末は、「Cカードに引出瞭を送り、「Cカードの電子マネーの割出し、端末に入金する。このようにして、「Cカードから電子マネーが引き出されると、端末は「Cカードにロックを設定する。より要求し、該「Cカードは端末からの要求に従ってロックを設定する。

【0007】なお、I Cカードにおいてロックが設定されていない場合、端末は、I Cカードに引出額を送り、I Cカード内の電子マネーの引出しを要求する。そして、I Cカードは要求された電子マネーを引き出し、端末に入金する。次に、フローチャートについて説明す

ステップS1 端末はICカードのロック状態を問い合 わせる。

ステップS2 ICカードはロック状態を端末に応答す

る。 ステップS3 端末はICカードにおいてロックが設定 されているかどうかを判断する。ロックが設定されている る場合はステップS4に、ロックが設定されていない場合 合はステップS8に進む。

ステップS4 暗証番号を入力する。

ステップS5 端末はICカードにロックを解除するよう要求する.

ステップS6 ICカードは、送られた暗証番号とデー タメモリにあらかじめ登録された暗証番号とが一致する かどうかを判断する。暗証番号が一致した場合はステッ プS7に進み、一致しない場合は処理を終了する。

ステップS7 ICカードはロックを解除する。 ステップS8 端末はICカード内の電子マネーの引出 しを要求する。

ステップS9 ICカードは要求された電子マネーを引き出す。

ステップS10 端末はICカードにロックを設定する

よう要求する。

ステップS11 ICカードはロックを設定する。 【0008】

【現明が解決しようとする課題】しかしながら、前記様 来の1 このチにおいては、支払処理中にロックが解除 された状態で1 こカードが奪取された場合等に1 こカー ドルで正に使用されると、電子マネーが正に引き出さ なてしまう。未来明は、物記使来の1 こカードの問題点 を解決して、1 こカードが下正に使用されることがな 、電子マネーが不正に引き出さることがない1 こカー

一ド及びその取引処理方法を提供することを目的とする。

[0009]

(議題を終失するための手段)そのために、本発明の1 Cカードにおいては、端末からコマンドが送られたさ に、内部に形成されたフラクを設定するフラグ配定手段 と、前記フラグが設定されたが認でロックを解除するレ ツが解析手段と、前記ロッグが解除された地部で発定の 処理を行う処理手段と、前記の単分解除をされた地でのより を設定する第1のロック形変半段と、前記ロックが設定 された他に前記フラグを解除するフラグ解除手段と、あ かたいカラグが設定されている場合に、ロックを設定 する第2のロック変担手段とを有する。

[0010]未売明の1Cカードの取引処理方法においては、無本から10カードにコンドが送られたといっては、無本から10カードにコンドが送られたフラグを設定し、フラグが設定されたが確で1Cカードのロックを解除し、ロップが解除された状態で労使の処理を行い、処理が終了した後に1Cカードのロックを設定し、該ロックが製定された後に前記フラグを解除し、

【0011】そして、あらかじめ前記フラグが設定されている場合に、ICカードにロックを設定する。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を実際しなから詳細に影響する。図3は未発的の第1の実施の形態におけるICカードの取引処理装置を示す了ロック図である。別において、10はICカード、11は該に0カード10の側側を行うCPU、12は端末20とのインタフェースを行う増末インタフェース、13は補助でログラムを持動するアログラムメモリ(ROM)、14は3下-タケ格納されるデータ不環発性のデータメモリ(E2BMでは10を開きされたが大きないのデータメモリ(E2PROM)、15は前距ICカード10を断されるボースを表している。

ド10及び増末20によって取引処理装置が構成される。 【0013】次に、前記1Cカード10の取引処理としての支払処理について説明する。図1は本発明の第1の実施の形態に対ける1Cカードの支払処理方法を示すフ ローチャートである。まず、端末20 (図3)は、所定の表示を図示されない表示部に行い、顕常にロックを解除するための暗証番号を入力するよう位す。これに対して顕常か暗証番号を入力すると、端末20は、「Cカード10に明監番号と担う、所定の一のコマンドにしたして、ロックを解除するよう要求するとともに、「Cカード10に引出額を送り、「Cカード10内の電子マネーの別出し、及びロックの数を受棄する。

[0014] 熱いて、ICカード10は、送られた暗監 番号し前配デークメモリ14にあらかじめ登録された暗 証書号を比較し、両暗弦事等が一数すると、CPU 10四示されないフラグ設定手段により、データメモリ 14内のフラグ1をセットスはクリアすることによって 設定する。なは、本実施の形態においては、前記フラグ 設定手段はフラグ1をセットする。続いて、前記ICカード10は、CPU IO版示されないロック解除手段 によってロックを理解する。

10015] なも、両衛能等等が一表しない場合、ICカード10は前路各要求を推否して支払処理を終了する。そして、ICカード10は、ロックを解除した後、CPU11の図示されない処理手段によって所述の処理を行う。なは、未実施の形態に対いて、前距処理を行う。なり、本実施の形態に対いて、前距処理というでは、要求された電子でネーを引き出す。続いて、ICカード10は、CPU11の図示されない第1のロッラが解除手段より、前距フラグアはをリソアメはセットすることによって解析する。され、未実施の形態において、前距フラグ解除手段は、前距フラグ1をクリア・メルセットすることによって解析する。され、未実施の形態において、前距フラグ解除手段は、前距フラグ1をクリアする。

【0016】次に、フローチャートについて説明する。 ステップS21 暗証番号を入力する。

ステップS22 端末20は、ICカード10に暗証番号を送り、ロックの解除、電子マネーの引出し、及びロックの解除を要求する。

ステップS23 ICカード10は、送られた明証番号 とデータメモリ14にあらかじめ登録された明証番号と が一致するかとうかを判断する。 明証番号が一致した場 合はステップS24に進み、一致しない場合は処理を終 下する。

ステップS24 フラグ1をセットする。

ステップS25 ICカード10はロックを解除する。 ステップS26 ICカード10は要求された電子マネーを引き出す。

ステップS27 ICカード10はロックを設定する。 ステップS28 フラグ1をクリアする。

【0017】次に、ICカード10の初期化動作について説明する。図4は本発明の第1の実施の形態におけるICカードの初期化動作を示すフローチャートである。まず、ICカード10(図3)は、データメモリ14内のフラグ1をチェックし、フラグ1がセットされている

かどうかを判断する。そして、ICカード10は、前記 フラグ1かクリアされている場合は、そのまま初期化動 作を継続し、フラグ1がセットされている場合は、CP U11の図示されない第2のロック設定手段によってロックを設定した状態にフラグ1をクリアし、そのまま 初期化動作を接続する。

【0018】次に、フローチャートについて説明する。 ステップS31 フラグ1がセットされているかどうか を判断する。フラグ1がセットされている場合はステッ アS32に、フラグ1がクリアされている場合はステッ アS34に満む。

ステップS32 ロックを設定する。 ステップS33 フラグ1をクリアする。

ステップS34 初期化動作を継続する。

[0019] このように、未実施の形態においては、一 のコマンドが 10カード 10 に進んれるだけで、 I C カード 10は、ロックの解除、電子マネーの引出し、及 びロックの脱蛇から成る一部の動作を排砲がに行うよう だっているので、その間に 10カード 10 に参わって ンドを送るのが阻塞になる。したがって、ロッカが解除 された実態で 10カード 10 にかって、ロッカが解除 された実態で 10カード 10カードに使用されることがな なくなり、電子マネーが不正に引き出されることがな

【0020】また、「Cカード10において、ロックを 解除する前にフラク1がクリアされるとともに、初期化物 作時において、「Cカード10は、フラグ1をナェック し、フラグ1がトットされている場合、ロックを設定す るようになっているので、支払処理中にロックが解除さ れた機能で10トド10が確認された場合、「ロックを ルでがして、フラグ1がセットされているので、力が化力を でいるので、初解化動性時において10トド10が自 ちロックを設定することになる。したがって、「Cカード10が自 ちロックを設定することになる。したがって、「Cカード10が日 に対象目で10米では、電子マネーが不 正に利き出されることがなく、電子マネーが不 正に利き出されることがなく、電子マネーが不

【0021】な話、本薬体の形態においては、一つのコマンドに基づいて、ロックの解除、電子マネーの引出し、及びロックの競なから成る一連の動作が精神的に行われるようになっているが、ロックの解除、電子マネーの引出し、及びロックの競争が終年を別々のコマンドに基づいて行うこともできる。また、ICカード10 によ 加那化動性にフラグ1をチェックし、数フラグ1がセットされている場合にロックを設定するようになっているが、端末20からコマンドが迷られたと客に、コマンドを実行する時に前にフラグ1をチェックし、数フラグ1がセットされている場合にロックを設定することもできる。

【0022】次に、本発明の第2の実施の形態について 説明する。なお、第1の実施の形態と同じ構造を有する ものについては、同じ符号を付与することによってその 説明を省略する。図5は本発明の第2の実施の形態におけるICカードの支払処理方法を示す第1のフローチャート、図6は本発明の第2の実施の形態におけるICカードの支払処理方法を示す第2のフローチャートであ

本

【0023】まず、端末20(図3)は、所定の表示を 図示されない表示部に行い、顕常にロックを解除するた かの暗証器争を入力するよう能す。これに対して顕常が 暗証器参を送り、形定のコマンドによって、ロックを解 除するよう要求する。このとき、端末20は、別えば、 引出問意の最大値を1回に、引出金額の最大値を9回の 引出観に設定して「こカード10に送る。なお、本実施 の形態とおいては、前記引出回数及び引出金額の各長大 値によって動作部条件が構造される。

【0024】次に、ICカード10は、送られた暗証券 号と前記アータスモリ14にあらかとか登録された哨部 等号とを比較し、両暗証書号が一致すると、CPU11 の図示されないフラグ設定手段により、データメモリ14 内のフラグ2をセット又はフリアすることにより1 出金額の各級大値をデータメモリ14に設定し、続い、 て、CPU11の認示されないロック解除手段によって ロックを解除する。なお、本実施の形態においては、前 記フラグ窓を手段はコラグ2をセットする。

【0025】また、両暗証番号が一致しない場合、 [C カード10はロックを解除する旨の要求を拒否して支払 処理を終了する。次に、端末20は、ICカード10に 引出額を送り、ICカード10内の電子マネーの引出し を要求する。これに対して、ICカード10は、フラグ 2をチェックし、フラグ2がセットされている場合は、 前部引出回数及び引出金額の各最大値をチェックして前 記動作可能条件が満たされているかどうかを判断する。 そして、前記動作可能条件が満たされている場合、すな わち、引出回数の最大値が0より大きく、引出金額が最 大値以下である場合、引出回数及び引出金額の各最大値 を更新し、引出回数の最大値を1だけ減算し、引出金額 の最大値を今回の引出金額分だけ減算した後、CPU1 1の図示されない処理手段によって所定の処理を行う。 なお、本事館の形態において、前記処理手段は、要求さ カか電子マネーを引き出す。

【0026】そして、前記フラグ2がクリアされている場合は、要求されて電子マネーを引き出す。さらに、前部時間能楽計分配されてい場合。すなわち、引出回数が0であり、引出金額が最大値より大きい場合は、引出エラーを応答する。そして、1 Cカード 1 0 かに アンドリング である。 では、1 Cカード 1 0 にロックを設定するよう要求する。続いて、1 Cカード 1 0 は、Cカード 1 0 は、アンドリングを表しまった。 では、第 1 2 ロックを設定するようで表しまった。 では、第 1 2 ロックを設定した。 マッカ 2 ので、対策 1 2 ロックを設定した。

後、CPU11の図示されないフラグ解除手段により、 前記フラグ2をクリア又はセットすることによって解除 する。なお、本実施の形態において、前記フラグ解除手 段は、前記フラグ2をクリアする。

【0027】次に、フローチャートについて説明する。

ステップS41 暗証番号を入力する。 ステップS42 端末20はICカード10にロックを

解除するよう要求する。

てする.

ステップS43 ICカード10は、送られた暗証番号 とデータメモリ14にあらかじめ登録された暗証番号と が一致するかどうかを判断する。暗証番号が一致した場 合はステップS44に進み、一致しない場合は処理を終

ステップS44 フラグ2をセットし、引出回数及び引出金額の最大値を設定する。

ステップS45 ICカード10はロックを解除する。 ステップS46 端末20はICカード10に電子マネーを引き出すよう要求する。

ステップS47 ICカード10はフラグ2をチェック し、フラグ2がセットされているかどうかを判断する。 フラグ2がセットされている場合はステップS48に、 フラグ2がセットされていない場合はステップS50に 進れ。

ステップS48 ICカード10は引出回数の最大値が 0より大きく、引出金額が最大値以下であるかどうかを 判断する。引出回数の最大値が0より大きく、引出金額 が最大値以下である場合はステップS49に、そうでな い場合はステップS51と進む。

ステップS49 ICカード10は引出回数及び引出金額の最大値を更新し、引出回数の最大値を1だけ減算 し、引出金額の最大値を今回の引出金額分だけ減算する。

ステップS50 ICカード10は要求された電子マネーを引き出す。

ステップS51 引出エラーを応答する。 ステップS52 端末20はICカード10にロックを

設定するよう要求する。 ステップS53 ICカード10はロックを設定する。

ステップS53 1Cカード1Uはロックを設定する。 ステップS54 フラグ2をクリアする。 【0028】このように 太宝飾の形態においてけ

[0028] このように、本実施の形態においては、1 Cカード10において、ロックを解除する前に引出回数 及び引出金額の最大値が限度されるとともに、電子マネーの引出しに伴って最大値が更新される。したがって、 支払短車中にロッグが解除された状態で「Cカード 1 が転取された場合、ICカードを不正に使用しようとし ても、電子マネーの引出しの要求が揺される。 で、1Cカード10が下正に使用されることがなく、電 ママネーが不正に時間されることがなく、電

【0029】なお、ICカード10は、ロックの解除が

要求されると、引出回数の原大値を1回に、引出金額の 最大値を今回の引出額に設定するようになっているが、 端末20において別のコマンドを発生させ、該コマンド によって任意の引出回数の最大値及び引出金額の最大値 の原本を10カード10に30まともできる。その 含、10カード10は、前記像大値の原本をデータメモ リ14に格納し、ロックを解除するときに、デークメモ リ14に格納とれた最大値の原本をチェック用の動域に コピーし、コピーされた最大値の原本を利用することも できる。

[0030] 前路冬美地の影響においては、電子マネー が充填された1Cカードについて説明しているが、他の 1Cカードに適用することもできる。なお、未来明い前 記実地の影響に限せされるものではなく、本発明の趣旨 に基づいて種々変形させることが可能であり、それらを 本発明の範囲から排除するものではない。

[0031]

【受明の効果」以上詳細に説明したように、本発明によれば、【Cカードにおいては、端末からコマンドが送られたときに、内部に形成されたフラクを設定する力を設定する。 認定手段と、前記フラグの設定された状態でロックを解除するのとの解除手段と、前記フラグの設定された状態でロックを解除するのと、所能の処理を行う処理手段と、前記処理が終了した後にロックを設定する第1のロック設定を手段と、前記の中分の設定された低く前記フラグを収定されている場合に、ロックを設定する第2のロック設定されている場合に、ロックを設定する第2のロック設定を見とを有する。

【0032】この場合、【0カードにおいて、ロックを 解除る者能にフラグが写物を支えれ、ロックが設定され た後にフラグが解除されるとともに、あらかじめフラグ が設定されている場合に、ロックが設定される。したが を取された場合。【0カードを不正に使用しようとして も、フラグがセットされているので、【1のカードの ロックを設定することになる。したがって、【1のカード が不正と使用されることがなく、電子マネーが不正に引 お出されるとなかない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態におけるICカードの支払処理方法を示すフローチャートである。

【図2】従来のICカードの取引処理方法を示すフロー チャートである。

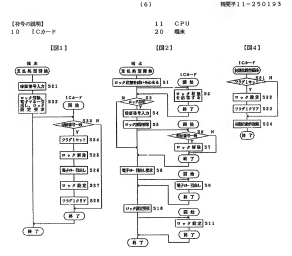
【図3】本発明の第1の実施の形態におけるICカードの支払処理装置を示すブロック図である。

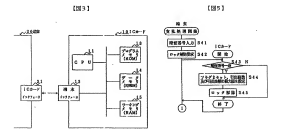
【図4】本発明の第1の実施の形態におけるICカード の初期化動作を示すフローチャートである。

【図5】本発明の第2の実施の形態におけるICカード の支払処理方法を示す第1のフローチャートである。 【図6】本発明の第2の実施の形態におけるICカード

の支払処理方法を示す第2のフローチャートである。







【図6】

